



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	S.V. m	PODLAŽNÍ	STĚNY	STŘOP
1.01	VSTUPNÍ HALA	86.08	3.23	1.01	1.01	1.01
1.01a	ZÁVĚR	3.23	3.23	1.01	1.01	1.01
1.01b	ZÁVĚR	3.23	3.23	1.01	1.01	1.01
1.02	FOYER	36.05	3.23	1.02	1.02	1.02
1.03	SCHODIŠTĚ	27.88	3.23	1.03	1.03	1.03
1.04	VÝTAH	4.75	3.23	1.04	1.04	1.04
1.05	SEMIINOVNÍ MÍSTNOST	113.81	3.23	1.05	1.05	1.05
1.06	CHODBA	11.48	3.23	1.06	1.06	1.06
1.07	SCHODIŠTĚ	14.88	3.23	1.07	1.07	1.07
1.08	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
1.09	VÝCHOVÁ LABORATOR	53.46	3.23	1.09	1.09	1.09
1.10	ÚČEBNA	52.36	3.23	1.10	1.10	1.10
1.10a	CHODBA	15.26	3.23	1.10a	1.10a	1.10a
1.11	PRACOVNA	3.48	3.23	1.11	1.11	1.11
1.11a	PRACOVNA	13.87	3.23	1.11a	1.11a	1.11a
1.12	KOTELNA	14.03	3.23	1.12	1.12	1.12
1.13	CHODBA	37.07	3.23	1.13	1.13	1.13
1.14	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
1.15	ROZVOJNA	5.48	3.23	1.15	1.15	1.15
1.16	WC ŽENY	18.07	3.23	1.16	1.16	1.16
1.17	WC MUŽI	18.07	3.23	1.17	1.17	1.17
1.18	ÚMÍVA	2.37	3.23	1.18	1.18	1.18
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.13	3.23	1.19	1.19	1.19
1.20	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
1.21	VSTUPNÍ HALA	33.82	3.23	1.21	1.21	1.21
1.21a	ZÁVĚR	3.23	3.23	1.21a	1.21a	1.21a
1.22	FOYER	86.01	3.23	1.22	1.22	1.22
1.23	OPEN SPACE ÚČEBNA	37.28	3.23	1.23	1.23	1.23
1.24	SEMIINOVNÍ MÍSTNOST	60.46	3.23	1.24	1.24	1.24
1.25	SEMIINOVNÍ MÍSTNOST	49.07	3.23	1.25	1.25	1.25
1.26	OPEN SPACE ÚČEBNA	40.30	3.23	1.26	1.26	1.26
1.27	WC HANDBAP	3.97	3.23	1.27	1.27	1.27
1.28	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
1.29	SATNA STUDENTI	83.92	3.23	1.29	1.29	1.29
1.30	TECHNICKÉ ZEMSKÉ MÍSTNOSTI	14.80	3.23	1.30	1.30	1.30
1.31a	SATNA ZAMĚSTNANCI - BISTRO	2.42	3.23	1.31a	1.31a	1.31a
1.31b	WC ZAMĚSTNANCI - BISTRO	2.38	3.23	1.31b	1.31b	1.31b
1.32	BISTRO	27.60	3.23	1.32	1.32	1.32
1.33	FOYER BISTRO	36.30	3.23	1.33	1.33	1.33
1.34	ÚMÍVA	2.37	3.23	1.34	1.34	1.34
1.35	WC HANDBAP	3.97	3.23	1.35	1.35	1.35
1.36	LOKÁLNÍ KUCHA	4.25	3.23	1.36	1.36	1.36
1.37	POSILOVNA - AULA	180.53	3.23	1.37	1.37	1.37
1.38	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
1.39	ÚČEBNA	74.84	3.23	1.39	1.39	1.39
1.40	ÚČEBNA	70.02	3.23	1.40	1.40	1.40
1.41	MINI-SKOPICA ÚČEBNA	70.37	3.23	1.41	1.41	1.41
1.42	MODULÁRNÍ OPEN SPACE PRACOVNA	78.03	3.23	1.42	1.42	1.42

POZNÁMKY

- 1) Před vstupem do budovy bude provedena betonová plotka v ul. 1500x1000mm a 1000x700mm pro zaparkování nákladních vozů v ul. 1500x1000mm a 1000x700mm. Betonová plotka z betonu C30/37 XF4, XC4 a 2x 1000x1000mm. Opatření povrchu viz. PD 21. Na této budově bude provedena plotka viz. PD 10 02.
- 2) Dopravní vozidla ze silnice budou odváděna pomocí odvodů a bude zachycována do jízdních koleček - žlábků.
- 3) Terénní plocha vzhledem k rozložení stavebního pozemku a k rozložení stavebního pozemku - žlábků.
- 4) Sběrná plocha vzhledem k rozložení stavebního pozemku a k rozložení stavebního pozemku - žlábků.
- 5) Terénní plocha vzhledem k rozložení stavebního pozemku a k rozložení stavebního pozemku - žlábků.
- 6) Do přílohy SDK v m. 1.31 a 1.32 část stavebního projektu bude provedena betonová plotka v ul. 1500x1000mm a 1000x700mm. Betonová plotka z betonu C30/37 XF4, XC4 a 2x 1000x1000mm. Opatření povrchu viz. PD 21. Na této budově bude provedena plotka viz. PD 10 02.
- 7) Do přílohy SDK v m. 1.31 a 1.32 část stavebního projektu bude provedena betonová plotka v ul. 1500x1000mm a 1000x700mm. Betonová plotka z betonu C30/37 XF4, XC4 a 2x 1000x1000mm. Opatření povrchu viz. PD 21. Na této budově bude provedena plotka viz. PD 10 02.
- 8) Opatření kabelových štábů SDK v m. 1.31 a 1.32 část stavebního projektu bude provedena betonová plotka v ul. 1500x1000mm a 1000x700mm. Betonová plotka z betonu C30/37 XF4, XC4 a 2x 1000x1000mm. Opatření povrchu viz. PD 21. Na této budově bude provedena plotka viz. PD 10 02.

LEGENDA

- Stávající zděná konstrukce
- Stávající žb konstrukce
- Dřevěný obvod pláště - keramické terakoty P10 na maltě M5
- Nová zděná stěna s keramickými terakotami P10 na maltě M5
- Sedáková stěna
- Hliníkový obklad
- Zevrubní beton C20/25 X2
- Prostý beton C12/15
- Čistý beton
- Keramický obklad travertinu sádkového povrchu 900x600x25mm
- Výhled interiéru
- Betonové základy - obklad travertinu
- Terénní plocha 250x2000mm
- Výhled střešní konstrukce - 800x400x100mm viz. PD 10 02
- Dřevěná keramická deska - viz. PD 10 02
- Deska 200x200x40mm viz. PD 10 02
- Nákladní vozidla - viz. PD 10 05
- Vozidla - viz. PD 10 05
- Nový terakot - viz. PD 10 05
- Obklad terakot - viz. PD 10 05
- Keramický obklad travertinu - viz. PD 10 05
- Obklad travertinu - viz. PD 10 05
- Vodní přípoj - viz. PD 10 05
- Nový výhled dřevu - viz. PD 10 05
- Stávající dřevu

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN VALEČKA, Ph.D.

VEŠKOVÝ SYSTÉM Bv. aL.000 = 211.000 m. n. m. (stavující úroveň 1.NP)

REŽIM	POPIS REŽIMU	DATUM	VYPRACOVAN
1	1.01	1.01	1.01

PROJEKT: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘI UP. OLOMOUC - HOLICE	STUPNĚ PŘÍP. - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ŽENNA
INVESTOR A KOLEKTIV: Město Olomouc, Stavební úřad Olomouc	OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47
MÍSTO STAVBY: Olomouc, ul. 1. máje 1111/1	PROJEKT: D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A KOLEKTIV: Město Olomouc, Stavební úřad Olomouc	ZÁKAZOVÉ ČÍSLO: 2019008-3
MÍSTO STAVBY: Olomouc, ul. 1. máje 1111/1	DATUM: 01/2019
GEN. KONSTRUKTÉR: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@etar.cz	FORMÁT: 21 x A4
GEN. KONSTRUKTÉR: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@etar.cz	STAVBA: 1:50
GEN. KONSTRUKTÉR: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@etar.cz	PŮDORYS 1.NP
GEN. KONSTRUKTÉR: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@etar.cz	NOVÝ STAV
GEN. KONSTRUKTÉR: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@etar.cz	08b